

This Page Is Inserted by IFW Operations
and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

**As rescanning documents *will not* correct images,
please do not report the images to the
Image Problem Mailbox.**



[12]发明专利申请公开说明书

[21]申请号 94101706.0

[51]Int.Cl⁵

A61K 35 / 78

[43]公开日 1995年1月25日

[22]申请日 94.2.18

[71]申请人 刘家良

地址 343100江西省吉安县城关105国道1941
公里处吉安县园艺场

[72]发明人 刘家良

[74]专利代理机构 江西省专利事务所

代理人 马向红

说明书页数: 附图页数:

[54]发明名称 痘康宁

[57]摘要

一种用于治疗恶性痢疾、菌痢以及中毒性痢疾的中药制剂。该痘康宁由50~70%的蔓萝藤根, 20~30%的薄叶莲, 10~20%的红花木梓根皮, 5~10的仙人掌组成。其制作方法是: 将各种原料用水洗净, 切成片状, 风干, 粉碎, 过60~80目筛, 包装后得到成品。该痘康宁药性平稳, 无苦无涩, 气味清淡, 小儿易服, 吸收速度快, 一服即停, 无任何副作用, 价廉效高。

权 利 要 求 书

1. 一种用于治疗恶性痢疾和菌痢以及中毒性痢疾的痢康宁，其特征在于：由50~70% (重量) 的蔓萝藤根，20~30% (重量) 的薄叶莲(全草)，10~20% (重量) 的红花木梓根皮，5~10% (重量) 的仙人掌组成，其制作方法如下：首先将原料用水洗净，切成片状，风干，接着粉碎，过60~80目筛，然后经包装得到散剂成品。

2. 一种用于治疗恶性痢疾和菌痢以及中毒性痢疾的痢康宁，其特征在于：由50~70% (重量) 的蔓萝藤根，20~30% (重量) 的薄叶莲(全草)，10~20% (重量) 的红花木梓根皮，5~10% (重量) 的仙人掌组成，其制作方法如下：

- a. 将原料用水洗净，切片，风干，粗碎。
- b. 将粗碎后的原料置于容器中，加入高出药面5~10cm的水浸泡10~48小时，过滤。
- c. 在滤渣中加入高出药面5~10cm的水进行二次浸泡24~30小时，过滤。
- d. 在二次滤渣中加入高出药面5~10cm的水进行三次浸泡24~30小时，过滤。
- e. 合并三次的过滤液，在离心机中分离，经浓缩，过滤，高压消毒，加入适量防腐剂，无菌灌装，得到口服液成品。

说 明 书

痢康宁

本发明涉及一种用于治疗恶性痢疾、菌痢以及中毒性痢疾的中药制剂。

目前对痢疾类疾病主要通过西药来治疗，西药治疗见效较快，但在不同程度上都有一定的副作用，中医一般通过水煎药来治疗，服用麻烦，病人难以下咽，尤其是少儿很难接受。

本发明的目的在于提供一种药性平稳，效果显著，无苦无涩，小儿易服，吸收性强，无任何毒副作用，价廉效高的用于治疗恶性痢疾，菌痢以及中毒性痢疾的中药制剂。

本发明的任务是通过以下方式完成的：该痢康宁由50~70%（重量）蔓萝藤根，20~30%（重量）薄叶莲（全草），10~20%（重量）红花木梓根皮，5~10%（重量）仙人掌组成。

本发明可制成散剂、口服液、水剂或酊剂。

本发明制成散剂的方法是：将各种原料用水洗净，切成片状，风干，接着粉碎，过60~80目筛，然后经包装得到散剂成品。

本发明制成口服液的方法是：

- + 1. 将原料用水洗净、切片，风干，粗碎；
2. 将粗碎后的原料置于容器中，加入高出药面5~10cm的水浸泡40~48小时，过滤；
3. 在滤渣中加入高出药面5~10cm的水进行二次浸泡，浸泡24~30小时后过滤；
4. 在二次滤渣中加入高出药面5~10cm的水浸泡24~30小时后过

滤，

合并三次的过滤液，在离心机中分离，经浓缩、过滤、高压消毒，加入适量防腐剂，无菌灌装，得到成品。

蔓萝藤根性味甘平，无毒，有消炎解毒，健胃止泻之功能，对急慢性菌痢，大肠肝菌有强杀灭作用。仙人掌性味苦、寒、无毒，具有行气活血、清热解毒、排脓生肌的功能。薄叶莲、红花木梓根皮性味苦、甘、辛、凉、无毒，有清热消炎、解毒杀菌、止痛止泻之功效。

本申请人用本发明成品对160个恶性痢疾和菌痢疾，对85个中毒性痢疾病人进行临床试验，治愈率在95%以上，有效率为100%。红白痢疾临床应用600多人，其有效率为100%，治愈率为98%。对消化不良的泄泻症临床应用1000多人，治愈率为100%。其它不明症状的肠炎痢泻病人服本药后，均收到了良好的疗效。

本发明与已有的治痢疾类药相比，具有药性平稳，无苦无涩，气味清淡，小儿易服，吸收速度快，一服即停，无任何副作用，价廉效高的优点。

下面结合实施例对本发明作更为详细的说明。

实施例1：

将500克蔓萝藤根，180克薄叶莲，150克红花木梓根皮，50克仙人掌用水洗净，切片，风干，粉碎，过80目筛，包装后得到散剂成品。

该成品的用法与用量是：成人每日三次，每次内服1克，小儿减半，婴儿酌量，用温开水送服，服一次药后，病状减轻，二次见效，三次痊愈。

实施例2：

将500克蔓萝藤根，250克薄叶莲，100克红花木梓根皮和20克仙人掌用水洗净，切片，风干，粉碎，将粉碎后的原料置于容器中，加

入高出药面6cm的水浸泡18小时,过滤;接着在滤渣中加入高出药面6cm的水进行二次浸泡30小时,过滤;然后在二次滤渣中加入高出药面10cm的水进行三次浸泡24小时,过滤,合并三次过滤液,在离心机中分离,经浓缩,过滤,高压消毒,加入适量防腐剂,无菌灌装,得到口服液成品。

实施例3:

将540克蔓萝藤根,200克薄叶莲,180克红花木梓根皮,80克仙人掌用水洗净,切片,风干,粉碎,过10目筛,包装后得到散剂成品。